



Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
IČ 00064165, tel. 224961111
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
Laboratoř molekulární diagnostiky
Vedoucí: Ing. Jitka Štekrová
Albertov 4, 128 08 Praha 2 tel.: 2 2496 8152

F-UBLG-51-019

Strana 1 z 1

Verze 1

Dotazník k molekulárně genetickému vyšetření

RTH (syndrom rezistence na tyreoidní hormon, gen *THRB*, chr. 3p24.2)

FDAH (familiární dysalbuminemická hyperthyroxinemie, gen *ALB*, chr. 4q13.3)

Jméno a příjmení: _____

Rozená: _____

Rodné číslo: _____

Pojišťovna: _____

Laboratoř – hormonální vyšetření

	(vypište hodnoty)	Jednotka	Referenční hodnota (VFN)
Hladina TSH	_____	mIU/L	0.35 – 5.50
Hladina celkového T ₄ (TT ₄)	_____	nmol/L	80.00 – 150.00
Hladina volného T ₄ (FT ₄)	_____	pmol/L	11.50 – 22.70
Hladina volného T ₃ (FT ₃)	_____	pmol/L	3.50 – 6.50

Pozn.: Pro pacienty s **RTH** jsou charakteristické zvýšené až vysoké hladiny FT₄ a FT₃ a hladina TSH v normě nebo mírně zvýšená, pro pacienty s **FDAH** pak zvýšené hladiny T₄ a referenční nebo zvýšené hladiny FT₄ a hladina TSH je v normě.

Provedeno vyloučení adenomu hypofýzy:

ANO

NE

Klinická symptomatologie (prosíme, zaškrtněte políčko vlevo, příp. vypište):

Kardiální projevy:

- tachykardie
 dysrytmie
 fibrilace
 jiné: _____

Další příznaky:

- struma
 hluchota
 malý vzrůst
 hyperaktivita
 deficit pozornosti
 schizofrenie
 jiné: _____
- intolerance tepla
 impulzivita
 nervozita
 únava

Poznámka:

Datum:

Lékař: